## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	۸.	Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled		Appeal
÷	Restricted	0	Objected

П											
	∞   ∞   ∞   ∞		Date								• • • •
	ੁ		1			1	1		1		
	ij					1.	1	1.			
	Ä	1		<u>L</u>			Ŀ		Ŀ		
(	(_1		L		L						
	2				1					Π	
	3										
	4										
	5										
	6									·	
	7	_			_		Ŀ				
	8	_	Ľ	_	_			<u> </u>	L_	_	
	9		<u>L</u>	_					<u>.                                    </u>		Ш
	10		_	L	_	_	_		<u></u>		
	11	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		$\sqcup$
(	10 11 12 13	_	le (	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		<u> </u>		<u> </u>			_		<b> </b>	<u> </u>	
	14		<u> </u>				_				
	15		_				-	-		_	$\vdash$
6	16 17	_	-		-	_			_	_	$\vdash$
Y	18	<u> </u>	_			-	_	-	_		$\vdash$
			<u> </u>	_		<u> </u>	-				
	19		<u> </u>		_		_	_	_		
	20	-							•		
	21				_	_					$\vdash$
	22 23									-	_
	24						-		-		$\dashv$
	25						-		-		
	26		_				├─			·	$\vdash$
1	27						<del> </del>				
	28				<del></del>	·					•
1	29						-				×
1	30										
1	31										
1	32										ı.
1	33										
]	34										
_	35	·		7				×			
	36				<u> </u>		<u> </u>				$\square$
-	37				100		٠.,				Ш
-	38	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>				
-	39			<b> </b>			_		_		Щ
4	40	_				<u> </u>					
_	41		<u> </u>		_	_					Ш
4	42										
4	43										$\vdash$
4	44			<u> </u>					_		
4	45 46		-	$\vdash$			- 4		Щ		
4	46							$\vdash$	_		$\left  - \right $
4	48	-	-		÷	_		$\vdash$	<u> </u>		
	49	17			<del> </del>		- 3			_	
٦	50			-		<del></del>	-		7.		

F	Res	tric	ted				0	••••	••••	••••	••••
<u> </u>	ılm	·	•			Da	to.				
CIE	um	ļ	<b></b> -		T	T	T-	T	1	<b></b>	T
Final	Original										
	51			1	T	Г			Г		15.1
-	52	-	-	+-	-	1-	H	_	-	<del> </del>	1-
	53		-	-	-	-	┼─	-	-	-	├
		1	<u> </u>	_		<b> </b>	├-	ļ	-	├-	<del> </del> -
	•54			ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ.,	├-	<u> </u>	<u> </u>
	55		L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ŀ	<u> </u>	-		<u>_</u>
	56	L	Ľ	L	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
	57			L		_	<u> </u>	<u></u>	<u></u>		
	58							<u> </u>			
	59						l				
	60	Г	Γ		Г						
	61										
	62	<u> </u>	<u> </u>			Γ					
	63							Γ			
	64										
_	65	_	<b>-</b>	-	_		-	-	<b> </b>		
	66	_	<del> </del>	-	-	_	-		-	_	-
	67	-			-	-	-				-
	68	-		$\vdash$	$\vdash$	-	-				<del></del>
			_			-					
	69	_	<u> </u>	_	_	**	_	<u> </u>		-	
_	70						_				
_	71		<u> </u>		_						
	72										
	73						_				
	74		Ŀ					Ŀ			
	75										
	76			<u>.</u>							
1	77							·			
	78										
	79										
	80										
	81										
	82	-									
	83										
	84				Π					4.	
	85										
$\overline{}$	86				Γ						
	87	<u>.                                    </u>			$\Box$	-				_	
	88	-	┈	<u> </u>						-	_
	89			. ,	_						
一	90	_	<u> </u>	<del> </del>	-		-				
-	91		-	-	-	-				-	-
	92		<u> </u>	<u> </u>	-	•					_
			<u> </u>					_		;	
2.	93	-					<u> </u>		<u>.</u>		
	94		<u> </u>	<u> </u>			_				
	95		<u> </u>	ļ							
_	96		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
_	97		<u> </u>				<u> </u>	_		Ш	
	98		<u> </u>		<b> </b>			Щ	<u> </u>	Ш	
- 1	99	1		ا , ا	ı		F	i :			

Cla	im	Date								
		Γ		Γ.	<u> </u>	Π	T	T		
Final	Original									
	101					T				
·	102		Γ					Ŀ	$\prod$	
	103			Π					Γ	
	104					L				
	105			-					L	
·	106									
	107								L	
	108								L	
	109					L	_		L	
	110				ļ			_	_	
	111			<u> </u>			<b> </b>	_	<u> </u>	
	112			<u> </u>		_	ļ	-	L	
	113		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
	114				<u> </u>	_	<u> </u>	1,72	$\vdash$	
	115	<del>.</del>	<u> </u>				<u> </u>		-	
	116 117	-		-		-	ļ	-	_	
						<u> </u>		171	_	
	118 119	_	-	_		-	<u> </u>		_	
	_				·		_		<u> </u>	
	120			_		-	_	ļ	-	
	121			$\vdash$	1		<del></del>		_	
	122 123			-		-	-	-	_	
	124			-		-	-			
	125							-	_	
	126		-					<u> </u>	_	
	127						.,			
	128									
	129			- 1						
	130									
	131					Ų.			L	
	132					Ŀ		×		
	133				Ŀ	_	L		_	
	134							ļ	_	
	135			H		<u> </u>	Λ	-	_ 7	
	136	·		<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	-	-	
	137				-	-			_	
	138						-	<del> </del>	_	
	139				<u> </u>	-			-	
	140			-		-		<u>.</u>	_	
	141			_					_	
	142 143	_			·	_	_	-		
	144	<u>.</u>	_			-		-		
	144					-	-		-	
	145					<u> </u> -		-	<del>-</del>	
	147					$\vdash$	<i>I</i> 3		-	
	148	_						$\vdash$	-	
	149				-	-			<b>-</b> .	
	150				_				-	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	9			ш		لسا	لــــا	لسسنا	- •	